

Nørre Alslev Fjernvarme

Fjernvarmedeklaration 2022

14.11.2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

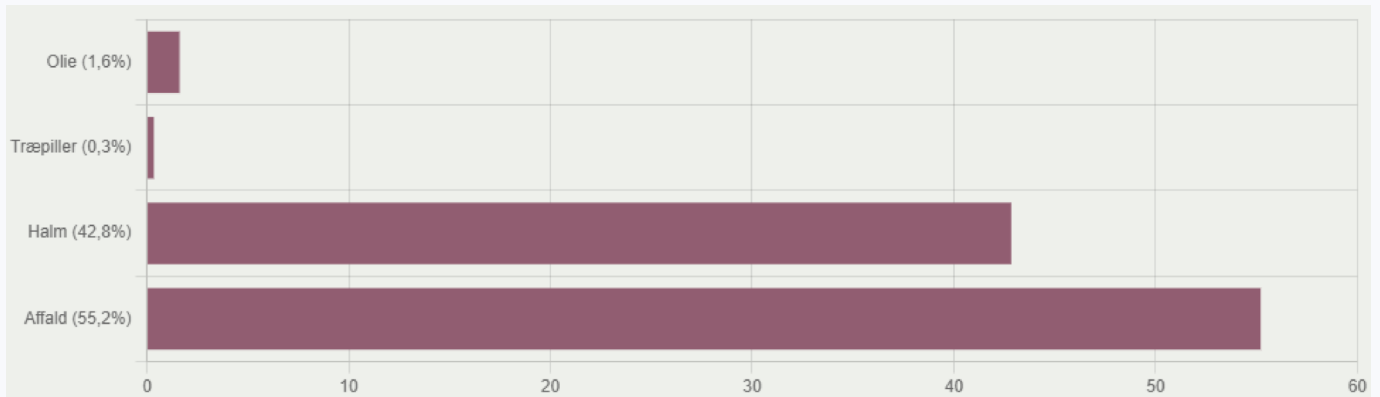
80,17%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder

**Grøn**Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe**Gul**Mindre CO₂ udledning end et gasfyr**Rød**Større CO₂ udledning end et gasfyr

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	36,7 kg/GJ	132,1 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	17,1 g/GJ	61,6 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,2 g/GJ	11,5 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	37,9 kg/GJ	136,5 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	83,2 g/GJ	299,5 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	377,1 g/GJ	1357,6 mg/kWh
CO (Kullite)	191,5 g/GJ	689,4 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	4,7 g/GJ	16,9 mg/kWh
Partikler (TSP)	15,4 g/GJ	55,4 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Nørre Alslev Fjernvarme
CVR: 60094411
Peter L. Jensensvej 4 | 4840 Nørre Alslev
+45 54 43 55 57 | info@na-fjernvarme.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirksomheder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.'. Ved eventuelle kraftvarmeanlæg er 200% varmevirkningsgradsmetoden anvendt jf. branchestandarden. Fjernvarmedeklarationen er udarbejdet af Dansk Fjernvarmes Handelsselskab a.m.b.a.